

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

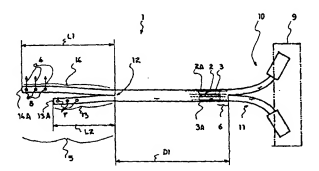


DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: WO 97/09086
A61M 25/00	A1	(43) Date de publication internationale: 13 mars 1997 (13.03.97)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FRS (22) Date de dépôt international: 4 septembre 1996 (C (30) Données relatives à la priorité: 95/10573 5 septembre 1995 (05.09.95)	04.09.9	GE, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG,
 (71)(72) Déposant et inventeur: POURCHEZ, Thierry 172, boulevard Jean-Moulin, F-62400 Bethune (FR (74) Mandataire: ECREPONT, Robert; Cabinet Ecrepont, Simon-Vollant, F-59800 Lille (FR). 	È).	Publiée Avec rapport de recherche internationale.
		·

(54) Title: MULTILUMEN CATHETER, PARTICULARLY FOR HEMODIALYSIS

(54) Titre: CATHETER MULTICONDUITS, NOTAMMENT D'HEMODIALYSE



(57) Abstract

A multilumen catheter (1) of a type comprising two inner lumens (2, 3) defined by a wall (2A, 3A), for guiding a fluid (4), and two opposite ends (5, 6), namely a distal end (5) and a proximal end (6), characterised in that the distal end is formed of two elongated and discrete end portions (13, 14) located beyond a so-called dividing point (12) at a predetermined distance D1 from the proximal end (6), wherein said end portions, in a rest position of the catheter, extend parallel to the longitudinal axis thereof, each over a predetermined length (L1, L2) measurable between a free end (13A, 14A) and the dividing point (12), are each made of a flexible material, contain a segment of at least one lumen (2, 3) and have at least one channel (7, 8) for delivering and/or sampling the fluid.

(57) Abrégé

L'invention se rapporte à un cathéter (1) multiconduits de type comprenant: deux conduits (2, 3) internes qui, définis par une paroi (2A, 3A), sont chacun destinés au guidage d'un fluide (4); deux extrémités opposées (5, 6) dont l'une (5) est dite distale et l'autre (6) dite proximale, ce cathéter étant caractérisé en ce que, pour constituer son extrémité distale, il comprend au delà d'un point (12) dit de division, situé à une distance déterminée D1 de son extrémité proximale (6), deux parties terminales (13, 14) allongées et distinctes qui: dans une situation de repos du cathéter, s'étendent parallèlement à l'axe longitudinal de ce cathéter, et ce, chacune sur une longueur déterminée (L1, L2) mesurable entre une extermité libre (13A, 14A) et le point (12) de division, sont chacune réalisées en matériau souple; abritent une fraction d'au moins un des conduits (2, 3) et présentent au moins un canal (7, 8) pour libérer et/ou prélever le fluide.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
ΑT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
ΑU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie)T	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	Ц	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Libéria	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EE.	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
es	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
FI	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ	Ouzbekisten
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

Cathéter multiconduits, notamment d'hémodialyse

L'invention se rapporte à un dispositif dénommé cathéter multiconduits, utilisé pour la circulation d'au moins un fluide entre une cavité du corps d'un patient et un moyen de mise en circulation de ce fluide, tel un moyen de perfusion et/ou d'extraction de fluide.

L'invention intéresse plus particulièrement mais non exclusivement un cathéter d'hémodialyse.

Par cathéter multiconduits, on désigne un cathéter comprenant au moins deux conduits internes qui, définis par une paroi, sont chacun destinés au guidage d'au moins un fluide.

10

15

20

25

30

`35

Un tel cathéter comprend également deux extrémités opposées dont l'une est dite distale, parce que notamment destinée à être placée dans une cavité du corps d'un patient pour y libérer et/ou y prélever le fluide par au moins canal, l'autre est dite proximale, parce que notamment destinée à être reliée à un moyen de mise en circulation de fluide, tel un moyen de perfusion et/ou d'extraction de fluide.

Avec les cathéters connus, le risque de dépôt de substances colmatantes sur les faces des canaux de perfusion et/ou d'extraction est notable.

Un résultat que l'invention vise à obtenir est un cathéter présentant un risque d'obstruction par colmatage qui est notablement réduit par rapport à celui des cathéters connus.

A cet effet, l'invention a pour objet un cathéter du type précité, ce cathéter étant caractérisé en ce que pour constituer son extrémité distale, il comprend au delà d'un point dit de division, situé à une distance déterminée de son extrémité proximale, au moins deux parties terminales allongées et distinctes qui :

- dans au moins, une situation de repos du cathéter, s'étendent sensiblement parallèlement à l'axe longitudinal de ce cathéter, et ce, chacune sur une longueur déterminée, mesurable entre une extrémité libre et le point de division,
- sont chacune réalisées en matériau souple de manière à être flexibles au moins sous l'effet d'une action latérale due au déplacement d'un fluide,

- abritent au moins une fraction d'au moins un des conduits et présentent au moins un canal pour libérer et/ou prélever le fluide.

L'invention sera bien comprise à la lecture de la description ci-après faite à titre d'exemple non limitatif en regard du dessin ci-annexé qui représente une vue latérale d'un cathéter selon l'invention, dans une forme de réalisation.

En se reportant au dessin, on voit un dispositif allongé dit cathéter 1 comprenant :

10

15

20

25

30

35

- au moins deux conduits 2, 3 internes qui, définis par une paroi 2A, 3A, sont chacun destinés au guidage d'au moins un fluide 4,
- deux extrémités opposées 5, 6 dont l'une 5 est dite distale, parce que notamment destinée à être placée dans une cavité du corps d'un patient (non représenté) pour y libérer et/ou y prélever le fluide 4 par au moins canal 7, 8, l'autre 6 est dite proximale, parce que notamment destinée à être reliée à un moyen 9 de mise en circulation de fluide 4, tel un moyen de perfusion et/ou d'extraction de fluide.

Le fluide 4 a été représenté par des flèches 4.

Tel que cela est représenté, les canaux 7, 8 consistent en des perforations réalisées dans la paroi du cathéter qui définit chacun des conduits 2, 3.

Ce sont ces canaux qui permettent, soit la libération dans l'environnement du cathéter, d'un fluide contenu dans un conduit dudit cathéter, soit l'entrée dans un conduit de ce cathéter, d'un fluide environnant.

Par exemple, au moins l'un des conduits est destiné à la perfusion d'un fluide et au moins un autre conduit est quant à lui destiné à l'extraction de fluide.

Tel que cela est également représenté, les conduits 2, 3 de mise en circulation du fluide 4 consistent par exemple en des conduits juxtaposés, mais cela n'est pas limitatif pour l'invention.

Les dimensions et proportions du cathéter représenté ne sont pas limitatives pour l'invention.

A son extrémité proximale 6, le cathéter présente des organes 10, 11 pour le raccordement de chacun des conduits 2, 3 qu'il comprend au moyen 9 de mise en circulation de fluide 4.

L'invention n'ayant pas pour objet le moyen 9 de mise en circulation, ni les organes 10, 11 de raccordement à ce moyen 9, lesdits organes 10, 11 et le moyen 9 ne sont pas représentés en détail.

5

10

15

20

25

30

35

C'est au niveau de son extrémité distale 5 que le cathéter de l'invention est remarquable.

En effet, pour constituer son extrémité distale, le cathéter comprend au delà d'un point 12 dit de division, situé à une distance déterminée D1 de son extrémité proximale 6, au moins deux parties terminales 13, 14 allongées et distinctes qui :

- dans au moins une situation de repos du cathéter, s'étendent sensiblement parallèlement à l'axe longitudinal de ce cathéter, et ce, chacune sur une longueur déterminée L1, L2 mesurable entre une extrémité libre 13A, 14A et le point 12 de division,
- sont chacune réalisées en matériau souple de manière à être flexibles au moins sous l'effet d'une action latérale due au déplacement d'un fluide,
- abritent au moins une fraction d'au moins un des conduits 2, 3 et présentent au moins un canal 7, 8 pour libérer et/ou prélever le fluide.

Ces particularités techniques permettent que, lorsque l'extrémité distale du cathéter est placée dans l'axe d'un courant de fluide, tel un courant de fluide corporel, du fait de leur souplesse et de leur indépendance, les parties terminales, faseyent à la manière d'une voile orientée parallèlement au vent et, de ce fait, ne sont pratiquement pas sujettes à l'obstruction.

En effet, l'agitation et la flexion de ces parties terminales réduisent notablement le risque de dépôt de substances colmatantes sur les faces des canaux de perfusion et/ou d'extraction dont lesdites parties terminales sont pourvues.

4

Selon une autre caractéristique remarquable, d'une part, les parties terminales sont de longueurs L1, L2 différentes et, d'autre part, les canaux qui équipent ces parties terminales sont disposés de manière à déboucher chacun à un niveau différent du cathéter.

5

10

Conformément à une autre caractéristique de l'invention, les canaux qui équipent les parties terminales, d'une part, sont disposés en groupe sur chaque partie terminale et, d'autre part, ces groupes sont disposés à des niveaux différents du cathéter.

10

15

20

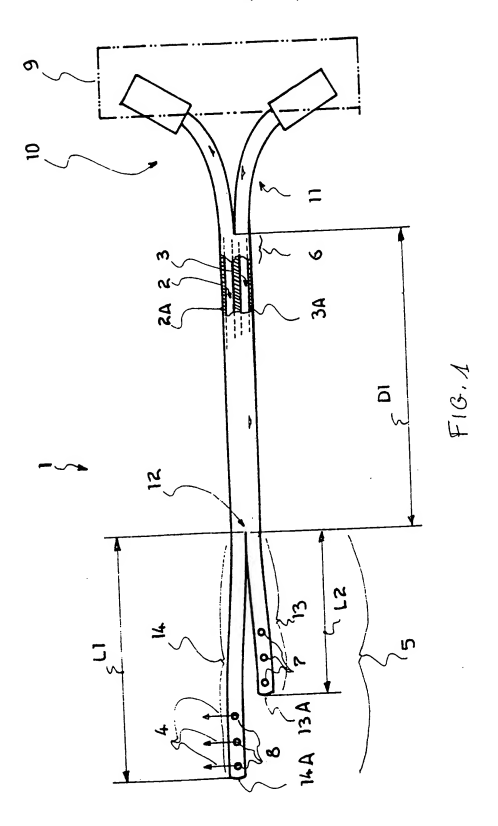
25

30

REVENDICATIONS

- 1. Cathéter (1) multiconduits de type comprenant :
- au moins deux conduits (2, 3) internes qui, définis par une paroi (2A, 3A), sont chacun destinés au guidage d'au moins un fluide (4),
 - deux extrémités opposées (5, 6) dont l'une (5) est dite distale, parce que notamment destinée à être placée dans une cavité du corps d'un patient (non représenté) pour y libérer et/ou y prélever le fluide (4) par au moins canal (7, 8), l'autre (6) est dite proximale, parce que notamment destinée à être reliée à un moyen (9) de mise en circulation de fluide (4), tel un moyen de perfusion et/ou d'extraction de fluide,
 - ce cathéter étant caractérisé en ce que, pour constituer son extrémité distale, il comprend au delà d'un point (12) dit de division, situé à une distance déterminée D1 de son extrémité proximale (6), au moins deux parties terminales (13, 14) allongées et distinctes qui :
 - dans au moins une situation de repos du cathéter, s'étendent sensiblement parallèlement à l'axe longitudinal de ce cathéter, et ce, chacune sur une longueur déterminée (L1, L2) mesurable entre une extrémité libre (13A, 14A) et le point (12) de division,
- sont chacune réalisées en matériau souple de manière à être flexibles au moins sous l'effet d'une action latérale due au déplacement d'un fluide,
- abritent au moins une fraction d'au moins un des conduits (2, 3) et présentent au moins un canal (7, 8) pour libérer et/ou prélever le fluide.
- Cathéter selon la revendication 1 caractérisé en ce que:
 - d'une part, les parties terminales sont de longueurs (L1, L2) différentes et,
- d'autre part, les canaux qui équipent ces parties
 terminales sont disposés de manière à déboucher chacun à un niveau différent du cathéter.
 - 3. Cathéter selon la revendication 2 caractérisé en ce que les canaux qui équipent les parties terminales, d'une part,

sont disposés en groupe sur chaque partie terminale et, d'autre part, ces groupes sont disposés à des niveaux différents du cathéter.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte. Inal Application No

		PCT	/FR 96/01346
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61M25/00		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
B. FIELDS	S SEARCHED		
Minimum of IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifi A61M	cation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in	the fields searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search t	erms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	EP 0 453 234 A (COOK) 23 Octobe see the whole document	r 1991	1 2
Y A	US 4 309 994 A (GRUNWALD) 12 Ja see claim 1; figures	nuary 1982	1 2
A	US 4 248 224 A (JONES) 3 Februa see abstract; figures	ry 1981	1,2
A	WO 93 16741 A (WILK) 2 Septembe see page 9, paragraph 3 - page paragraph 3; figures 12-14		1
A	DE 91 08 132 U (SELLIN) 26 Sept see the whole document	ember 1991	1,2
A	WO 93 16752 A (KNOEPFLER) 2 Sep see abstract; figures	tember 1993	1
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	rs are listed in annex.
<u> </u>	ategories of cited documents :		after the international filing date
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention		n conflict with the application but	
which citatio	date note that which may throw doubts on priority daim(s) or an is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered nov involve an inventive step "Y" document of particular re cannot be considered to i	rd or cannot be considered to when the document is taken alone levance; the claimed invention nvolve an inventive step when the
other	means		th one or more other such docu- being obvious to a person skilled same patent family
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the interest of the interes	ernational search report
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Kousoureta	s, I

Ί

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter. sal Application No PCT/FR 96/01346

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A-453234	23-10-91	US-A- AU-B- AU-A- CA-A- JP-A-	5106368 640772 7519691 2040708 4227272	21-04-92 02-09-93 24-10-91 21-10-91 17-08-92
US-A-4309994	12-01-82	NONE		
US-A-4248224	03-02-81	NONE		
WO-A-9316741	02-09-93	US-A- AU-A- US-A-	5279599 1926392 5322521	18-01-94 13-09-93 21-06-94
DE-U-9108132	26-09-91	NONE		~~
WO-A-9316752	02-09-93	US-A- AU-A-	5273534 3730193	28-12-93 13-09-93

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No

		PC1/FR 96	/01346
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61M25/00		
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific.	ation nationale et la CIB	
B. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de A61M	classement)	
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines su	ur lesquels a porté la recherche
Base de don utilisés)	unées électronique consultée au cours de la recherche internationale (noi	m de la base de données, et si cela est r	èalisable, termes de recherche
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées
Y A	EP 0 453 234 A (COOK) 23 Octobre 1 voir le document en entier	991	1 2
Y A	US 4 309 994 A (GRUNWALD) 12 Janvi voir revendication 1; figures	er 1982	1 2
Α	US 4 248 224 A (JONES) 3 Février 1 voir abrégé; figures	981	1,2
A	WO 93 16741 A (WILK) 2 Septembre 1 voir page 9, alinéa 3 - page 10, a figures 12-14		1
A	DE 91 08 132 U (SELLIN) 26 Septemb voir le document en entier	re 1991	1,2
A	WO 93 16752 A (KNOEPFLER) 2 Septem voir abrégé; figures	bre 1993	1
			<u> </u>
Voi	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe
'A' docum	es spéciales de documents cités: Then définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent pertinent particulièrement pertinent particulièrement particulièrement particulièrement pertinent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	document ulterieur publie après la de date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de l	as à l'état de la comprendre le principe
L docum priori autre *O* docum	rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de té ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	(document particulièrement pertinent être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c document particulièrement pertinent ne peut être considérée comme impl lorsque le document est associé à un	comme impliquant une activité consideré isolément l'invention revendiquée iquant une activité inventive l ou plusieurs autres
'P' docum	xposition ou tous autres moyens nent publié avant la date de dépôt international, mais neurement à la date de priorité revendiquée	documents de même nature, cette co pour une personne du métier à document qui fait partie de la même	
	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée 12 Novembre 1996	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
Nom et adi	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Kousouretas, I	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den Internationale No
PCT/FR 96/01346

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP-A-453234	23-10-91	US-A- AU-B- AU-A- CA-A- JP-A-	5106368 640772 7519691 2040708 4227272	21-04-92 02-09-93 24-10-91 21-10-91 17-08-92	
US-A-4309994	12-01-82	AUCUN			
US-A-4248224	03-02-81	AUCUN			
WO-A-9316741	02-09-93	US-A- AU-A- US-A-	5279599 1926392 5322521	18-01-94 13-09-93 21-06-94	
DE-U-9108132	26-09-91	AUCUN			
WO-A-9316752	02-09-93	US-A- AU-A-	5273534 3730193	28-12-93 13-09-93	